## PATENT COOPERATION TREATY





### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
D02104W0 1D	VORGEHEN		, nachstehender Punkt 5			
P02104WO.1P Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur		(Erübectes) Briggitätedetum			
	(Tag/Monat/Jahr)	•	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE2004/000179	04/02/200	4	17/02/2003			
Anmelder		<del></del>	<u> </u>			
DELITECTE TELEVON AC		•				
DEUTSCHE TELEKOM AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.				
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
			- Changer Zum Gland der Teerlink Bei.			
Grundlage des Berichts	•					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Gi ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Reinternationale Anne	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Bel ührt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der			
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierl	<b>oar erwiesen</b> (si	iehe Feld II).			
MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
	,					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	· ·					
wird der vom Anmelder einge						
	Behörde wie folgt festgesetzt:					
ADMINISTRATOR ZUM AUTOMA	ATISCHEN ANPASSEN E	INES ÜBERT	TRAGUNGSKANALS			
	•					
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
X wird der vom Anmelder einge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fa ch dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen			
Hinsichtlich der Zeichnungen						
·						
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr     wie vom Anmelder vorgeschlagen						
	•	aalbat kaine 11	hildren on a section of the section			
	ausgewählt, weil der Anmelder		•			
	ausgewählt, weil diese Abbildu	-	g besser kennzeichnet.			
b.  wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröf	ientiicht.				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000179

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L 12/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4L H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, IBM-TDB

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2002/035699 A1 (CROSBIE DAVID B) 21. März 2002 (2002-03-21) Absatz '0009! - Absatz '0012! Absatz '0028! - Absatz '0029! Abbildung 1	1-10
Y	US 2002/054578 A1 (WANG GUIJIN ET AL)  9. Mai 2002 (2002-05-09)  Absatz '0071!  Absatz '0076!  Absatz '0077!  Abbildung 3	1-10

X	1	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen	

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

06/07/2004

22. Juni 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rabe, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000179

		<del></del>	2004/0001/9		
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	nonden T-U-	Tour Assessment		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden relle	Betr. Anspruch Nr.		
Α	WO 01/35585 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 17. Mai 2001 (2001-05-17) Seite 1, Zeile 9 - Zeile 13 Seite 4, Zeile 25 -Seite 5, Zeile 23 Seite 7, Zeile 12 -Seite 9, Zeile 13 Abbildung 1		1-10		
A	JOHANSSON P ET AL: "SHORT RANGE BASED AD-HOC NETWORKING: PERFORMANCE AND PROPERTIES" ICC '99. 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS. CONFERENCE RECORD. VANCOUVER, CA, JUNE 6 - 10, 1999, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. 3, 6. Juni 1999 (1999-06-06), Seiten 1414-1420, XP000903607 ISBN: 0-7803-5285-8 Abschnitte I. und II.		1,10		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000179

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002035699	A1	21-03-2002	AU CA CA EP EP JP WO WO US	3978802 A 2426482 A1 2442416 A1 1330894 A2 1381950 A1 2004514383 T 0241587 A2 02077820 A1 2002085719 A1 2002136226 A1	27-05-2002 23-05-2002 03-10-2002 30-07-2003 21-01-2004 13-05-2004 23-05-2002 03-10-2002 04-07-2002 26-09-2002
US 2002054578	A1	09-05-2002	WO  KEIN	0209458 A2  VE	31-01-2002
WO 0135585	Α	17-05-2001	AU EP JP WO TW	1652501 A 1228606 A1 2003514442 T 0135585 A1 484279 B	06-06-2001 07-08-2002 15-04-2003 17-05-2001 21-04-2002